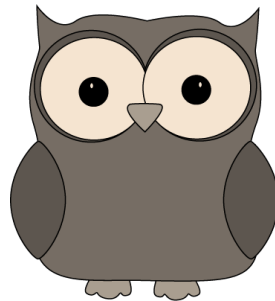


SPIELANLEITUNG

- Spielt in Flüsterlautstärke. Wer vergisst zu flüstern, muss ein Feld zurück.
- Das Kind, das zuletzt eine Katze gestreichelt hat, darf beginnen.
- Wer zuerst im Ziel ist, hat gewonnen. (Man muss **nicht** genau ins Ziel kommen.)
- Es wird gewürfelt.
- Landest du auf einem Pfeil, musst du ihm folgen.
- Landest du auf einer violetten Fledermaus, darfst du nochmals würfeln.
- Landest du auf einem Zauberhut, musst du eine Runde aussetzen.
- Bei einer Eule musst du eine Eulenfrage beantworten. Ein Mitspieler liest die Frage leise vor. Er darf die Frage aussuchen.
- Achtung! Die Lösung ist unterstrichen, die darfst du nicht vorlesen!
- Ist die Antwort richtig, darfst du auf dem Feld bleiben.
- Ist die Antwort falsch, musst du zwei Felder zurück.



EULENFRAGEN

1. Wie viele Zentiliter hat ein Liter? 100 cl
2. Wie viele Milliliter hat ein Liter? 1000 ml
3. Die Hohlmass-Hexe putzt den Boden des Hexenhäuschens. Ist es wahr, dass in einem Putzeimer etwa 1 l Wasser Platz hat? Ja
4. Für einen Zaubertrank braucht die Hohlmass-Hexe die Hälfte eines Liters Fledermaustränen. Wie viele Milliliter sind das? 500 ml
5. Die Hohlmass-Hexe mischt 800 ml Drachenblut mit 400 ml Ananassaft. Wie viele Liter und Milliliter sind das? 1 l 200 ml
6. 2 l frisch gebrauter Hexentrunk wird in 200 ml Fläschchen eingefüllt. Wie viele Fläschchen sind es? 10
7. Stimmt es, dass die Hohlmass-Hexe mindestens 1 l Shampoo braucht, um ihre Haare einmal zu waschen? Nein
8. Wie viele Deziliter hat ein Liter? 10
9. Die Hohlmass-Hexe besitzt in ihrem Vorratskeller 5 dl Mondseewasser, 600 ml geschmolzenes Gletschereis und 80 cl Quecksilber. Von welcher Flüssigkeit besitzt sie am meisten? Quecksilber
10. Stimmt es, dass 500 ml Schneckenschleim gleich viel ist wie ein halber Liter Schneckenschleim? Ja
11. Die Hohlmass-Hexe besitzt noch 90 ml Morgentau. Für einen Hexentrunk braucht sie aber 400 ml. Wie viel Milliliter muss sie noch sammeln? 310 ml
12. Kater Balduin hat 3 dl Milch in seiner Schale. Er trinkt 200 ml. Wie viel Milch bleibt übrig? 1 dl oder 100 ml oder 10 cl.
13. Die Hohlmass-Hexe verschenkt 2 l Gute-Laune-Trank an ihre 4 Freundinnen. Wie viel bekommt jede? 500 ml oder 5 dl oder 50 cl.
14. Im Hexenkessel hat es 1 l Mathezaubersaft. Die Hohlmass-Hexe giesst 600 ml in eine Flasche. Wie viel Saft bleibt noch im Kessel? 400 ml oder 4 dl oder 40 cl
15. Ordne nach dem Fassungsvermögen. Beginne mit dem kleinsten Gefäss. Badewanne (3), Katzenschale (1), Putzeimer (2)
16. Was ist mehr? 2 l oder 2000 ml? Gleich viel
17. 10 l Regenbogenzauber werden in 1 l-Flaschen abgefüllt. Wie viele Flaschen braucht es? 10
18. Die Hohlmass-Hexe giesst 2 l Hexenpunsch in 200 ml Gläser. Wie viele Gläser braucht sie? 10
19. Ordne nach dem Fassungsvermögen. Beginne mit dem kleinsten Gefäss. Wasserglas (2), Hexenkessel (3), Teelöffel (1)
20. Die Hohlmass-Hexe verschüttet 60 ml von ihren 300 ml Spinnensirup. Wie viel hat sie jetzt noch? 240 ml
21. Nenne ein Gefäss, in dem mehr als ein Liter Platz hat.
22. Nachdem die Hohlmass-Hexe 1 l frische Hexenbesen-Holzpolitur hergestellt hat, füllt sie sie in 100 ml Fläschchen ab. Wie viele Fläschchen braucht sie? 10
23. Mit dem Multiplikationszauber kann die Hohlmass-Hexe ihre 50 cl Holundersaft versiebenfachen. Wie viel Holundersaft hat sie jetzt? 350 cl.
24. Wie viele Liter und Milliliter sind 1034 ml Mäuseschwanzsuppe? 1 l 34 ml
25. Wie kürzt man Liter ab? l
26. Wie kürzt man Zentiliter ab? cl
27. Wie kürzt man Milliliter ab? ml
28. Nenne ein Gefäss, in dem etwa 1 l Platz hat.
29. Die Hohlmass-Hexe füllt 450 ml Brennesseltee in einen Krug. Der Krug fasst 1 l Tee. Wie viel kann sie noch einfüllen? 550 ml
30. Erfinde selber eine Frage, in der es um Hohlmasse geht.

